

# 美国抛“讲和”计划 伊朗:请摆正位置



3月9日,在伊朗首都德黑兰革命广场,民众参加集会表达对伊朗新任最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊的忠诚。新华社记者沙达提摄

新华社北京3月25日电(记者刘品然 蔺妍 程帅朋)中东局势瞬息万变。美国特朗普政府24日被曝向伊朗方面转交一份旨在结束冲突的“15点计划”。从伊朗的角度来看,“战略失败”的美方“漫天要价”“动机不纯”,且早已“诚信破产”。

美国和以色列媒体披露了美方“15点计划”细节:伊朗承诺永不发展核武器,不在伊朗境内开展铀浓缩活动,放弃扶持地区“代理人”,开放霍尔木兹海峡为“自由海域”,限制弹道导弹数量和射程等。作为交换,对伊朗所有制裁将全面解除,美国协助其发展民用核电项目等。美国有意与伊朗停火一个月以讨论这份计划。

此外,美国和由巴基斯坦、埃及、土耳其组成的调解小组正在讨论最早于26日与伊朗举行高级别谈判的可能性,但目前这一提议“仍在等待伊朗方面回应”。

表面上看,美国方案“细节满满”。但分析人士认为,美方“要价”较冲突之前并无实质调整,对当前正逐步将美以拖入战略困境的伊朗而言,是难以接受的苛刻条件。而最大问题在于,美国在外交谈判这件事上早已“诚信破产”。

首先,是战是和,伊朗不会任由“美方摆布”。

伊朗虽在战术层面遭受一定损失,但在战略层面占据一定主动。美国智库卡内基国际和平研究院高级研究员卡里姆·萨贾德普尔指出,本轮战事中“伊朗不输就是赢,美国不赢就是输”。对伊朗方面而言,美方先释放缓和信号,实为压力之下的被动妥协,呈现“美方先眨眼”的态势。

伊朗军方一名发言人25日向美方喊话,美国已陷入“战略失败”,“不要把你们的失败称作协议”。

曾任白宫国家安全委员会伊朗事务主任的纳特·斯旺森说,伊朗领导层的核心判断是,相较美国及其地区盟友,伊朗更能承受得起长期对抗消耗。在对美以的“非对称作战”中,局势走向正由伊朗而非美国主导。

其次,美方“漫天要价”,与伊朗诉求相去甚远。

美方的最新谈判要点实际上仍是战前的三大要求,即伊朗放弃核计划、限制导弹能力、削弱地区影响

力。英国《卫报》文章分析,美方的“15点计划”几乎沿用了去年5月对伊朗提出的要求,其内容严重滞后于当前局势变化,美方诚意与计划可行性备受质疑。

伊朗新任最高领袖军事顾问穆赫辛·礼萨伊23日明确表示,伊朗唯有获得全额战争赔偿、全面解除制裁,并获得美国不干涉伊朗内政的国际法保障,才会停止军事行动。

前白宫国安会高官、核问题专家埃里克·布鲁尔表示,伊朗有很多理由不接受“15点计划”,其中最关键的是,这些条款本质上是在向一个“并未战败的国家”强加“类似投降的条件”。上海外国语大学教授王有勇认为,美方计划明显带有“战后重构”和“战败约束”的色彩,让伊朗难以接受。

第三,特朗普政府信誉破产,伊朗担忧美方“动机不纯”。

在外界尤其是伊朗看来,特朗普政府早已丧失外交谈判信誉,其表态更多是为了安抚市场、扰乱伊朗国内抵抗意志、为后续升级冲突做准备。

美方2月28日在美伊谈判进程中对伊朗发动军事袭击,这让伊朗彻底看清其“以谈掩打”的策略,伊朗对美国信任度降至谷底。

多家媒体24日报道,伊朗拒绝接受美国总统特使威特科夫和特朗普女婿库什纳作为美国谈判代表,指责两人“背信弃义”。伊朗官员已向试图在美伊间斡旋的国家表示,伊朗已被特朗普政府欺骗过多次,“我们不想再被愚弄”。

就在“15点计划”被媒体披露当天,美方宣布调派陆军第82空降师约2000名士兵赴中东,海军陆战队第31远征队也预计于27日抵达中东。军事部署与谈判提议同步推进,让伊朗更倾向于认为美国要“以谈掩打”“以打促谈”。有分析认为,美方所谓谈判实为缓兵之计,旨在等待军事增援部署到位。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆表示,美以伊战前景仍然扑朔迷离,不排除美方是假缓和、真备战,但巴基斯坦等国愿意出面斡旋是一个积极信号,这场冲突最终唯有通过外交谈判才能真正结束。

## 美调整探月计划 暂停“门户”空间站项目

新华社洛杉矶3月24日电(记者谭晶晶)美国航空航天局24日宣布,将调整月球探索战略,计划暂停现有“门户”月球轨道空间站项目,转而推进能支持在月球表面持续作业的基础设施建设。“门户”月球轨道空间站原本是美国“阿耳忒弥斯”计划中的核心架构。在此次重大调整之下,美航空航天局计划暂停现有“门户”项目,转而分三个阶段推进月球基地建设:第一阶段发射月球车以及开展技术验证等;第二阶段建设半宜居设施,支持宇航员定期驻留;第三阶段实现宇航员长期驻留。

根据最新规划,美国今年将实施“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务;2027年执行“阿耳忒弥斯3号”任务,在近地轨道开展系统及运行能力测试;2028年开展“阿耳忒弥斯4号”登月任务。

美航空航天局表示,“阿耳忒弥斯5号”之后,将引入更多商业采购和可重复使用硬件设备,以实现高频次、低成本的载人月球探索,初期目标为每6个月执行一次登月任务,并逐步提升任务频率。

美航空航天局还宣布了一系列科学探测任务,包括最早将于今年秋季发射研究暗物质的南希·格蕾丝·罗曼空间望远镜;2028年发射“蜻蜓”飞行器探索土卫六;2028年发射欧洲航天局“罗莎琳德·富兰克林”号火星车。

此外,美航空航天局还计划2028年年底前发射首艘核动力航天器“空间反应堆-1自由号”前往火星,验证先进核动力推进技术在深空探测中的应用。

## 俄希望美为解决乌克兰问题 继续发挥作用

新华社莫斯科3月25日电(记者刘恺)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫25日说,俄罗斯与美国保持接触,希望美国为解决乌克兰问题继续发挥作用。

佩斯科夫在当天的例行记者会上说,目前,俄方继续通过现有渠道与美方保持接触,俄方欢迎美方为确保乌克兰问题得到真正解决而持续付出的努力。

佩斯科夫说,俄方对乌克兰问题谈判仍然持开放态度,俄方希望美国继续为解决该问题发挥作用,但解决方案必须考虑俄方利益。

佩斯科夫18日表示,由俄罗斯、美国和乌克兰三国代表组成的安全问题工作组已暂停工作。

## 环评信息公示

项目名称:芳烃联产氢气及绿色化工新材料项目  
项目性质:新建

建设地址:茂名市茂南区新坡镇环市北路(茂南石化工业园内),中心地理位置坐标:E110.876463°,N21.694998°

现征求受建设项目影响范围及关心本项目建设的公众、机构或其他组织的意见及建议,可通过电话及电子邮箱提交。

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1Jj1R-Hod85tXBDWWZcRl3g> 提取码: e5v8

联系方式

建设单位:茂名天新能源有限公司

地址:茂名市茂南区新坡镇环市北路(茂南石化工业园内)

联系人:任锦威,联系电话:0668-3381026

环评单位:广东环科技术咨询有限公司

地址:广东省茂名市厂前东路163号大院

联系人:梁工,联系电话:0668-2883988

## 日本内阁官房长官: 将防止再度发生强闯使馆这类事件

新华社东京3月25日电(记者李子越 陈泽安)针对24日强闯中国驻日本大使馆一事,日本内阁官房长官木原稔25日在记者会上表示,日方将依据相关国际法和国内法,与有关部门共同妥善应对,防止此类事件再度发生。

木原稔说,本应遵守法律的自卫队人员因涉嫌非法侵入建筑物被逮捕,令人深感遗憾。他表示,已采取包括加强使馆周边执勤警力等措施,

将在查明相关情况的基础上推进应对工作。

据中国驻日本大使馆消息,24日上午,一名自称“日本自卫队人员”的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日使馆,威胁杀害中国外交人员。中国驻日使馆提出严正交涉并表示强烈抗议,要求日方作出负责任的交代。日本警方自24日晚陆续披露更多案情细节,强闯者隶属于日本陆上自卫队。